

2009年度

科目名	文献講読Ⅱ		
担当教員	広岡 公夫		
配当	文財2	コード	34330
開期	後期	講時	水曜日4限
		単位数	2
授業テーマ	考古学的手法に関する英文テキストを用いて英語の読解力を高める。		
目的と概要	種々の自然科学的年代測定法を述べている英文テキストを読み、英語の読解力を養うとともに、年代測定の原理や測定試料の取り扱いに際して注意すべき事項を理解する。		
成績評価法	毎時間の洋書の輪読に対する準備、理解度と読解力の向上度を判定し(75%)、平常の発言(25%)を加味して判断する。		
テキスト	Physics and Archaeology(物理学と考古学)/M.J. Aitken 著/Clarendon Press, Oxford. Chapter 1, Dating(年代測定)		
参考書	考古学のための年代測定法/長友恒人編/古今書院 文化財科学の事典/馬淵久夫ほか編/朝倉書店		
履修に 当たっての 注意・助言			
講義計画			
Chapter 1. Dating(年代測定)			
第1回 Introduction(はじめに)(1) 第2回 Introduction(はじめに)(2) 第3回 Introduction(はじめに)(3) 第4回 Radiocarbon dating(放射性炭素年代測定法)(1) 第5回 Radiocarbon dating(放射性炭素年代測定法)(2) 第6回 Radiocarbon dating(放射性炭素年代測定法)(3) 第7回 Radiocarbon dating(放射性炭素年代測定法)(4) 第8回 Radiocarbon dating(放射性炭素年代測定法)(5) 第9回 Radiocarbon dating(放射性炭素年代測定法)(6) 第10回 Thermoluminescent dating(熱ルミネッセンス年代測定法)(1) 第11回 Thermoluminescent dating(熱ルミネッセンス年代測定法)(2) 第12回 Thermoluminescent dating(熱ルミネッセンス年代測定法)(3) 第13回 Archaeomagnetism(考古地磁気学)(1) 第14回 Archaeomagnetism(考古地磁気学)(2) 第15回 Archaeomagnetism(考古地磁気学)(3)			